

**Après une prépa CPGE,
faites le choix de la réussite :
intégrez le réseau Polytech !**

Vous êtes élèves d'une CPGE

Choisissez l'une des 16 écoles du réseau Polytech en passant l'un des concours CPGE Polytech.

Plus de 100 spécialités d'ingénieurs sous statut étudiant* dans 12 domaines de formations sont accessibles pour construire votre projet professionnel.

Le réseau Polytech vous accompagne tout au long de votre cursus vers la réussite. Vous aurez la possibilité de vous révéler à travers des projets professionnalisants, des stages ou des actions associatives.

**Si vous souhaitez intégrer un cycle ingénieur sous statut apprenti, consultez les conditions d'admissions sur le site web de l'école concernée.*

En savoir plus
www.demain-ingenieur.fr

Nos 12 domaines de formation

-  Eau, environnement, aménagement
-  Electronique et système numérique
-  Energétique, génie des procédés
-  Génie biologique et alimentaire
-  Génie biomédical, instrumentation
-  Génie civil
-  Génie industriel
-  Informatique
-  Matériaux
-  Mathématiques appliquées et modélisation
-  Mécanique
-  Systèmes électriques

Un réseau d'écoles d'ingénieurs publiques universitaires

ANGERS | ANNECY-CHAMBÉRY | CLERMONT | DIJON | GRENOBLE | LILLE | LYON | MARSEILLE
MONTPELLIER | NANCY | NANTES | NICE SOPHIA | ORLÉANS | PARIS-SACLAY | SORBONNE | TOURS

Le réseau Polytech offre 1 049 places aux élèves de CPGE

Inscriptions

Les candidats doivent impérativement s'inscrire en ligne et déposer sur le site une copie numérique des documents demandés, y compris les dossiers de demande d'aménagement d'épreuves.

Élèves en CPGE (MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI, TB et BCPST)

Inscription sur www.scei-concours.fr du **9 décembre 2023 au 16 janvier 2024 (17h)**. Retrouvez toutes les modalités concernant le Concours Polytech sur Demain Ingénieur.

- ▶ MP (Mathématiques et Physique) via le Concours e3a-Polytech.
- ▶ MPI (Mathématiques, Physique-Chimie, Informatique) via le Concours e3a-Polytech.
- ▶ PC (Physique et Chimie) via le Concours e3a-Polytech

- ▶ PSI (Physique et Sciences de l'Ingénieur) via le Concours e3a-Polytech,
- ▶ PT (Physique et Technologie) via la banque PT,
- ▶ BCPST Bio (Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre) via le Concours Agro-Véto (Concours Polytech A Bio).
- ▶ TB (Technologie et Biologie) via le concours Agro-Véto (Concours Polytech A TB)

Élèves en TSI

Pour les élèves de TSI, l'accès se fait aussi par la banque d'épreuves du CCINP (Concours commun INP).

Élèves en ATS Technologie industrielle

Inscription sur <http://concours.ensea.fr> du 7 Février 2024 au 6 mars 2024.

Ils ont fait Polytech



"Après une prépa PCSI/PSI, j'ai intégré l'une des écoles du réseau Polytech par le concours e3a, avec pour spécialité Mathématiques appliquées et modélisation.

Très vite, mes différents stages m'ont permis d'identifier mes centres d'intérêt : le domaine médical et les nouvelles technologies (kinect, eye tracker, etc.). Lors de ma dernière année, j'ai tout naturellement choisi la filière Signal pour la santé, traitement d'images et multimédia (SSTIM). J'ai été diplômée en 2013 en étant major de promotion, puis j'ai poursuivi avec un doctorat en informatique, spécialisé dans l'indexation des images par le regard, que j'ai soutenu en 2017.

Initialement ingénieure de recherche depuis 2018, je suis actuellement cheffe de projet de recherche collaboratif soutenu par l'Idex UCAJEDI. L'objectif scientifique est de proposer un système d'aide au diagnostic pour le dépistage du cancer du poumon, basé sur des algorithmes en Intelligence Artificielle (IA)."

Stéphanie Lopez, promotion 2013

Le réseau Polytech regroupe des écoles publiques d'ingénieurs, composantes des universités, toutes dépendent du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Elles délivrent des diplômes d'ingénieur reconnus par la Commission des titres d'ingénieur (Cti).



Le réseau Polytech

- 16 écoles publiques universitaires
- 4 écoles associées : ENSIBS, EGST, ENSIM, ISEL
- 12 domaines de formation
- + de 100 spécialités
- + de 100 000 ingénieurs

